ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL

CROSS REFERENCE(S)

SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

INDEX OF CLAIMS

Rejected - (Through numeral) Restricted

Restricted Interference O Objected

Claim Date

The Total Date

The Tot

1		Rejected					- (Through numeral)					Can	Canceled N				Ņ.				Non-elected			A Appeal										
Claim		Allowed				4-	+				Claim			Restricted			Date				••••	Clai		nce	<u>0.</u>	Objected Date						~		
μ	ım			-	-	Ľ	ate	_		-		썔	ım.			_	_	Uat	8				l			-	_		ᄬ	HTEP	-	<del>-</del>		-
	<b>a</b>	1	3	8/26/2							l '	1	Original	П	١				1					1	Original		- 1	ı	- 1	ŀ	١	- 1	- 1	- 1
=	Original	0	%	79								ᇛ	5		- 1					ŀ	- 1			78	Ö		- [	ı		- 1			- 1	ŀ
Final	ぎし	ż	7	12				1				Final	δ	1 1	- 1					l i				Final	ঠ	H	ı	ļ		- 1	ı		- 1	1
	И	څ		8				Щ				<u> </u>		$\sqcup$	_	_	_			Ш				_		$\sqcup$	4	_	_	_	_	_		_
		ا جا	>										51	$\Box$								_		L	101								_	_
Г	X	-1	-										52	П									1		102							$\neg$		1
	1000	1	П										53		$\neg$					П			1	Г	103	П	T			╗		╗	$\neg$	$\neg$
-	7	H	Н					Н				┢	54	$\vdash$	7	_				Н	┪	_	1	$\vdash$	104	-	_	╛	_	┪		_	_	<b>ન</b> ·
$\vdash$		Н	Н	Н	$\vdash$	Н	Н	Н	_			┝	55	┥	┥	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-		ł	-	105	Н	-	-1	-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
Щ	3	Н	щ	Щ		Щ	Щ	Щ	_	Н		╙	·	$\vdash$	4	_				ш	_		1	<u> </u>		$\vdash \vdash$			-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	-
ட	\$	П	Ш				Ш					ᆫ	56	Ш	_								1	L	106	Щ	_	_	Щ	_	Ц	_	_	_
1	7	П	Ш					l					57	П										L	107	Ш								
П	Ø	П	П					П					58	П	$\neg$								1	Г	108	П				,		П	П	П
Н	103	т	Н					П			1	Г	59	П	$\neg$				-				1	_	109	П	$\neg$		П			_		╗
⊢		+	Н	Н			Н	Н	Н	Н	1	┝	60	┨	┪	$\dashv$				Н		_	1	$\vdash$	110	Н	_	-	$\neg$		Н	$\dashv$	┪	-
1	NA AND	Н	Н	Н		-	Н	Н			1	⊢	61	╀╌┤	↤	-	$\dashv$	Н		Н	$\dashv$	_	ł	⊢	111	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	-	Н	-	-1	
_			ш	Ц		_	Ш	Н		Щ		<u> </u>		$\sqcup$	-	_	_	Н	Н	ш		_	Į.	⊢		⊢				ш		-4	-	
L	X		Ш			$\perp$						L	62	Ш	_					Ш			l	L_	112	Ш	_					_	_	_
	ľ				L ]	L	L	L I		L Ì		L	63	LI	_	]				L			]	L	113	Ш	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					ل		
Г	V	Т	П					П				Г	64	П	$\neg$					П			1	Г	114	П	П					П	┑	7
г	ই	+	1	Н	Н	┈		Н	П	Н	1	$\vdash$	65	1	-1	$\neg$	$\vdash$	П	П	М	$\neg$	_	1	Г	115	П		$\neg$			М		$\dashv$	$\neg$
⊢		+		Н	Н	١	┢	Н	Н	Н	ł	⊢	66	╀	-	$\dashv$	$\dashv$	Н	$\vdash$	Н		-	1	<del> </del>	116	Н	$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	Н	$\neg$	_	-1
-	X	4	✓	Н	Н	Ļ	Н	Н	ш	_	l	⊢	1	⊢	-	_		Н	H	Н	-	┝	ł	⊢	117	H	-	_	-	$\vdash$	Н	⊢		$\dashv$
L		Ш	N			Ŀ	Ц	Щ	Ш	L	1	L	67	Ц	_		Щ	Ш		Ш		Ц.	1	<u></u>		Ш	_	_	_		ij	Н	_	
	X		1									L	68							L			J	L_	118							Ш		
	R	П	V								1	Г	69	П											119									
Н	PQ	H	ħ	П	П	Т	Г	П		_	1	Г	70										1	П	120	П	$\neg$					П	П	П
$\vdash$	X	H	V	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	┢	1	Н	71	$\vdash$	$\neg$		-	Н	Т		-	Т	1		121	Н				_	Ι.	$\Box$	╗	$\sqcap$
Η.	X	₩	7	H	ŀ	⊢	-	Н	⊢	$\vdash$	ł	$\vdash$	72	╂╌╂			_	H	┢	-	-	-	1	$\vdash$	122	Н	-	-	Н		-	-	-	Н
Ŀ		4	Ľ,	1	$\vdash$	<u>-</u>	۴		<u> </u>	Щ	ı	⊢		₽₽	-			$\vdash$	⊢	-		_	ł	⊢	123	Н	$\dashv$	-	Н		⊢	$\vdash$	Н	Н
Ĺ	A	4	Y			Щ	L		_	_	\	L	73	Ш					ļ	Ш			ļ	ㄴ		Ш	_	_	Щ	ш		Ш	Н	Н
L	2	=	7	١.								L	74	Ш									J	<b>L</b>	124	Ш							Ш	
1	0	1	Г	V		Г		П	Г	Г	1	Г	75	П											125									1 1
$\vdash$	26		Н	П	-	Н	Г	П	Н	Н	1	$\Box$	76	П									1		126	П								П
-	27	┢	┪	H	Н	┢┈	⊢	H	Н	Н	1	$\vdash$	77	H	$\dashv$		-	<b>—</b>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	1	_	127	Н	$\neg$	$\neg$		$\overline{}$				П
-	28	⊢	⊢	Н.	Н	<del> </del>	⊢	Н	⊢	⊢	1	├-	78	↤	-	-	-	-	-	$\vdash$	_	⊢	ł	-	128	Н	$\dashv$	_	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н
L			╙	щ	Н	╙	╙	Ш	╙	╙	1	匚			_			_	<u> </u>	$\vdash$		┡	1	<b>—</b>	129	Н		-	Н	H	⊢			Н
L	29	ŧ	į	Щ		L	Ш	ш	ᆫ	Ш	1	L	79	L	_			_	_	Ш		_	1	╙		ш	_			$\vdash$	_	_		Н
	30		14	П		ĺ						_	80	H										L	130	Ш								Ш
Г	31	•	Г	Π	Г	Г	Г	П	Г	Г	1	Г	81	П								Γ	1		131									
Н	32	Н	✝	H		Н	$\vdash$		Т		1		82	П	$\neg$				Т	T			1		132							$\Box$		П
$\vdash$	33	⊢	┢	H	Н	⊢	⊢	-	⊢	$\vdash$	ł	⊢	83	╁╌┨	-	$\vdash$	$\vdash$		-		_	$\vdash$	1	$\vdash$	133	Н	Н	_	H	_	Н	П	П	П
1		⊢	┰	₩	⊢	⊢	⊢	Н	-	-	1	$\vdash$	84		-1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	⊢	1	-	134	Н	$\vdash$		-	H	Η-	Н	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	34	<u> </u>	₽-	Щ.	⊢	╙	⊢	Н	Ļ	<b>!</b> —	1	⊢		╀┦	-4	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>	$\vdash$	Н	⊢	1	-		Н	Н		$\vdash$	$\vdash$	┝	⊢┤	$\vdash$	$\vdash$
L	35	L	L	Ш	匚	乚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╙	L	L	1	L	85	$oldsymbol{\sqcup}$			ldash	_	<u></u>	╙	Ш	L.	1	<b>L</b>	135	Ш	Ш		Щ	L_	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
	36			Ш							]	L	86	$\perp$ I				L	L	L	L	L	1	L	136							$\sqcup$		Ш
Г	37		Г	П	Γ	Г	Г	Г	Г	Γ	1	Г	87	П				Γ		П			1	Γ	137	I	Π					LΤ	$\Box$	LΊ
-	38		1	T							1	Г	88	11	_		Г	Г	Г	Г		Γ	1	Г	138	П	$\Box$			_		П	П	П
-	39	١	1	16	<del>                                     </del>	-	+	Н	-	-	1	-	89		-	$\vdash$	Ι	H	$\vdash$	Н	Н	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	139	Н	Н	_	Н	Н	<del>                                     </del>	М	М	М
-		$\vdash$	₽	┕	⊢	-		-	-	-	1	-	90		-	-	⊢	⊢	$\vdash$	-	H	⊢	1	$\vdash$	140	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-	H
$\vdash$	40	L	<b>L</b>	V	_	_	┞-	<u> </u>	_	_	1	-	1	┦	$\Box$	ш	L-	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	1	$\vdash$		-	Н	_		⊢	⊢	Н	Н	Н
L	E	L	L	~	L	L	L		L		Ţ		91	$\sqcup$		ш	L	_	<u></u>	$\perp$	L	L.	1	$\vdash$	141	<u> </u>	Ш		L	L	L.	Ш	Ш	Ш
	42	Г	Г	<b>V</b>	1	1	ı		Ľ			L	92			L	L	L	L	L.	L	L	ŀ	L	142					L_	乚	Ш		Ш
	43	Г	Ť.	1	1	П	Г	П	Г	Γ	1	Г	93				Γ		Γ				1	Г	143	П					l	$\Box$		$\Box$
<b> </b> =	44	=	t	Ħ	=	1=	1=	Ħ	=	=	1_	=	94			$\equiv$	=	_					1_		144						Γ	П		П
$\vdash$	45	H	t	₽	H	$\vdash$	╁	╁	⊢	$\vdash$	1	-	95		$\dashv$	┢	┢	┢	<del> </del>	╆	Н		1 ¯	$\vdash$	145	Η	H			_	T	-	$\vdash$	П
-		-	┝		$\vdash$	⊢	⊢	$\vdash$	├-	├-	1	$\vdash$	96		_	$\vdash$	├		<del> </del> -	┢	$\vdash$		1	$\vdash$	146	$\vdash$	⊢⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	Н
	46	L	Ŀ	1	<b>L</b>	<b>!</b> —	┞-	<b>L</b>	₩	<b>!</b>	1	-		₩		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<b>—</b>	1	$\vdash$		Н	Н	_	⊢⊣	⊢	├	⊢	$\vdash$	Н
	47	Г	L	L	L	乚	L	L	_	L	1	L	97	$\sqcup$		<u> </u>	$\vdash$	<b>L</b>	L_	<b>L</b>	L.	<b>L</b>	4	$\vdash$	147	Ш	Ш		Щ	⊢	<u> </u>	⊢⊢	Ш	Н
L	48	L	$L^-$	L	L	L	L	$L^-$	Ĺ	L	J	L	98				L		_		L		1	$\perp$	148		╚		لــا	Ц.	<u> </u>	Ш	Ш	Ш
Г	49	Г	П	П	Г	Г	П	Γ	Γ	Π	1	Г	99						1				]		149		_ ]	_ ]		L	L.			
	150	Т	t	1	1	Г	1	Т		Г	1		100	1			Г	Г	Г	П	$\Box$		1	Г	150						Γ	П		$\Box$

· 184,

| 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150